

СОГЛАСОВАНО:

_____ 2024 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

Резюме приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Резюме письма Минстроя России об индексации сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Резюме нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правил мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы
Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Обустройство прилегающей к МБОУ «Подбельская основная общеобразовательная школа» территории в д. Северное Москаленского муниципального района Омской области
(наименование стройки)

Обустройство прилегающей к МБОУ «Подбельская основная общеобразовательная школа» территории в д. Северное Москаленского муниципального района Омской области
(наименование объекта капитального строительства)

Обустройство прилегающей к МБОУ «Подбельская основная общеобразовательная школа» территории в д. Северное Москаленского муниципального района Омской области
(наименование работ и затрат)

Составлен _____ ресурсно-индексным _____ методом
Основание ЭП-20/08-2024 _____

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен _____ II квартал 2024 года

Сметная стоимость	2,402,97 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	1,943,14 тыс.руб.
монтажных работ	59,34 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	196,06 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	25,71 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	526,34 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	57,30 чел.-ч.



ГРАНД-Смета, версия 2024.2

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 824/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр; Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр; Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр; Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр; Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр; Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр; Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр

Письмо Минстроя России от 23.05.2024 № 290444-ИФ/09

Постановление Правительства Омской области "Об установлении среднемесячного размера оплаты труда рабочего первого разряда, занятого в строительной отрасли", на территории Омской области за 2023 год", от 07.03.2024 № 135-п

55. Омская область

Омская область

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.					
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен		
												4	5
Раздел 1. Демонтажные работы													
1	ГЭСН46-04-001-01	Разборка: бутовых фундаментов / демонтаж существующих юетонных ограждений	м3	4	1	4							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	28,8		28,8							9 880,99
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	7,2		28,8					343,09		9 880,99
		2 ЭМ											813,54
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,39		5,56		115,43	1,22		140,82		782,96
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2,78		11,12					2,75		30,58
		Итого прямые затраты											10 694,53
		ФОТ											9 880,99
		Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также здания (сооружений) в целом	%	91		91							8 991,70
		Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также здания (сооружений) в целом	%	52		52							5 138,11
		Всего по позиции											24 824,34
2	ГЭСН127-06-060-01	Фрезерование покрытий толщиной до 15 см из холодных асфальтобетонных и органоминеральных смесей с использованием ресайклер-стабилизатора грунта с исправлением профиля покрытий при ширине покрытия: 6 м	1000 м2	0,35446	1	0,35446					6 206,09		
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	2,038145		2,038145							725,70
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3	чел.-ч	5,75		2,038145					356,06		725,70
		2 ЭМ											13 547,76
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч	4,1790834		4,1790834							1 829,58
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,57		0,5565022		1 299,64	1,35		1 754,51		976,39
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,57		0,5565022					518,96		288,80
		91.08.03-025 Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	2,1		0,744366					1 637,18		1 218,66
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,1		0,744366					444,00		330,50
		91.08.03-029 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	маш.-ч	1,3		0,460798		2 190,26	1,35		2 956,85		1 362,51
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,3		0,460798					518,96		239,14
		91.08.11-071 Стабилизаторы грунта, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч	1,82		0,6451172		10 068,27	1,37		13 793,53		8 898,44
		4-100-045 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4.5	чел.-ч	3,64		1,2902344					415,17		535,67
		91.13.01-032 Машин дорожной службы (машина дорожного мастера), мощность двигателя 80 кВт (109 л.с.)	маш.-ч	2,88		1,0208448		865,46	1,07		926,04		945,34
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,88		1,0208448					386,34		394,39
		91.13.01-038 Машин поливочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,3		0,106338		1 043,14	1,32		1 376,94		146,42
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,3		0,106338					386,34		41,08
		Итого прямые затраты											16 103,04
		ФОТ											2 555,28
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147							3 756,26
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134							3 424,08
		Всего по позиции											23 283,38
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы:											
		Итого прямые затраты (справочно)											26 797,57
		в том числе:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Оплата труда рабочих									10 606,69
		Эксплуатация машин									14 361,30
		Оплата труда машинистов (ОТм)									1 829,58
		Строительные работы									48 107,72
		в том числе:									
		оплата труда									10 606,69
		эксплуатация машин и механизмов									14 361,30
		оплата труда машинистов (ОТм)									1 829,58
		накладные расходы									12 747,96
		сметная прибыль									8 562,19
		Итого ФОТ (справочно)									12 436,27
		Итого накладные расходы (справочно)									12 747,96
		Итого сметная прибыль (справочно)									8 562,19
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы									48 107,72
		Справочно									
		затраты труда рабочих				30,838145					
		затраты труда машинистов				4,1790834					
Раздел 2. Благоустройство территории											
3	ГЭСН27-04-003-05	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеноно-песчаных смесей: однослойных толщиной 15 см	1000 м2	0,38046	1	0,38046					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,3034666					3 878,11
		1-100-30 Средний разряд работы, 3,0	чел.-ч	29,71		11,3034666			343,09		3 878,11
		2 ЗМ									16 145,28
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			7,9782462					3 803,31
		91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,21		0,4603566	887,54	1,54	1 366,81		629,22
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,21		0,4603566			518,96		238,91
		91.01.02-004 Авторейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,28		0,4869888	1 299,64	1,35	1 754,51		854,43
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,28		0,4869888			518,96		252,73
		91.08.03-016 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	8,8		3,271956			1 834,64		6 002,86
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	8,8		3,271956			444,00		1 452,75
		91.08.03-018 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.-ч	5,16		1,9631736			2 552,74		5 011,47
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	5,16		1,9631736			518,96		1 018,81
		91.08.03-049 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	маш.-ч	2,9		1,103334			2 441,56		2 693,86
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,9		1,103334			518,96		572,59
		91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,82		0,6924372	1 043,14	1,32	1 376,94		963,44
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,82		0,6924372			386,34		267,52
		4 м									173,20
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	25		9,5115	35,71	0,51	18,21		173,20
		Итого прямые затраты									23 999,90
		ФОТ									7 681,42
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					11 291,69
		Пр/774-021.0 СТ Автомобильные дороги	%	134		134					10 293,10
		Всего по позиции									45 584,69
4	ГЭСН27-04-003-08	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07 до 20см ПЗ=5 (ОЗП=5; ЗМ=5 к раск.; ЗТМ=5; МАТ=5 к раск.; ТЗ=5; ТЗМ=5)	1000 м2	0,38046	1	0,38046					
		2 ЗМ									1 892,12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,875058					421,32
		91.08.03-016 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	0,23		0,437529	1 834,64				802,71
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,23		0,437529			444,00		194,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.08.03-018 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т		маш.-ч	0,1	5	0,19023			2 582,74		485,61
	4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	5	0,19023			518,96		98,72
	91.08.03-049 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т		маш.-ч	0,13	5	0,247299			2 441,56		603,80
	4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,13	5	0,247299			518,96		128,34
	Итого прямые затраты										
	ФОТ										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					421,32
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					619,34
	Всего по позиции										
5	ФСБЦ-02.2.04.04-0122 Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1000, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм		м3	95,886	1	95,886	1 827,45	1,1	9 192,42		3 497,35
	Всего по позиции										
6	ГЭСН27-02-010-02 Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий 100 м		100 м	0,14	1	0,14					192 750,04
	1 ОТ(3Т)										
	1-100-29 Средний разряд работы 2,9		чел.-ч			9,772					3 324,53
	2 ЭМ										
	ОТМ(3Тм)		чел.-ч			9,772			340,21		3 324,53
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,091		0,091					143,19
	4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,61		0,0854			1 635,41		46,48
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,61		0,0854			518,96		139,66
	4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,04		0,0056	477,92	1,32	630,85		44,32
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		чел.-ч	0,04		0,0056			386,34		3,53
	04.1.02.05-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)		Т	0,001		0,00014	70 296,20	0,96	67 484,35		2,16
	04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	5,9		0,826			5 709,82		5 043,48
	11.1.03.06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II		м3	0,06		0,0084	3 778,62	1,24	4 885,49		9,45
	Итого прямые затраты										
	ФОТ										
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					4 716,31
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					39,36
	Всего по позиции										
7	ФСБЦ-05.2.03.03-0012 Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В30 (М400)		м3	0,63	1	0,63	5 746,75	1,94	11 148,70		18 030,21
	Всего по позиции										
8	ФСБЦ-04.1.02.05-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)		м3	-0,826	1	-0,826			5 709,82		7 023,68
	Всего по позиции										
9	ФСБЦ-04.1.02.05-0003 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100) / F200 W4		м3	7,7	1	7,7	4 604,78	1,15	5 295,50		-4 716,31
	Всего по позиции										
10	ГЭСН27-07-014-01 Устройство покрытий тротуаров из бетонной плитки типа "Брусчатка": рядовым или паркетным исполнением 100 м2		100 м2	3,8046	1	3,8046					40 775,35
	1 ОТ(3Т)										
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч			437,529					165 250,33
	2 ЭМ										
	ОТМ(3Тм)		чел.-ч	115		437,529			377,69		165 250,33
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	4,29		37,66554					41 810,95
	4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	4,29		16,321734			1 635,41		16 716,30
	91.08.09-002 Виброплиты электрические		чел.-ч	4,29		16,321734			518,96		26 692,73
	4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	3,2		12,17472	7,51	1,32	9,91		8 470,33
	91.13.01-038 Машины поливальные, вместимость цистерны 6 м3		маш.-ч	0,54		2,054484	1 043,14	1,32	1 376,94		120,65
	4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,54		2,054484			386,34		2 828,90
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	5,07		19,289322	477,92	1,32	630,85		793,73
	4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	5,07		19,289322			386,34		12 168,67
	Итого по позиции										
	7 452,24										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	ФСБЦ-04.1.02.05-0003		м3	0,38	1	0,38	4 604,78	1,15	5 295,50		2 012,29
Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100) / F200W4											
Всего по позиции											
15	ТЦ_07.2.02.00_18_183214387	Закладная деталь	шт	20	1	20	6 991,67		6 991,67		2 012,29
7_20.08.2023_02_1											
Цена=8390/1,2											
Всего по позиции											
16	ТЦ_07.4.03.10_18_183214387	Фонарь уличный Парк 300	шт	20	1	20	9 500,00		9 500,00		139 833,40
7_20.08.2023_02_1											
Цена=11400/1,2											
Всего по позиции											
17	ГЭСН01-01-009-20	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,022	1	0,022					190 000,00
2 ЭМ											
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,7205					894,44
	91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,4 м3	маш.-ч	32,75		0,7205	947,64	1,31	1 241,41		319 90
	4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	32,75		0,7205			444,00		894,44
Итого прямые затраты											
		ФОТ									319,90
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					319,90
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					294,31
											147,15
Всего по позиции											
18	ГЭСН01-01-009-19	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 м3, группа грунтов: 1 / обратная засыпка	1000 м3	0,022	1	0,022			75 263,64		1 655,80
2 ЭМ											
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,55					682,78
	91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,4 м3	маш.-ч	25		0,55	947,64	1,31	1 241,41		244,20
	4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	25		0,55			444,00		682,78
Итого прямые затраты											
		ФОТ									244,20
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					244,20
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					224,66
											112,33
Всего по позиции											
19	ГЭСН34-02-003-01	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб, до 2 створений	канал.км	0,11	1	0,11			57 453,18		1 263,97
1 ОТ(ЗТ)											
	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч			14,63					4 977,27
	4 М		чел.-ч	133		14,63			340,21		4 977,27
	01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,0008		0,000088					150,94
	11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт III	м3	0,08		0,0088			49 786,81		4,38
Итого прямые затраты											
		ФОТ									146,56
	Пр/812-028.0-1	НР Сооружения связи, радиосвязи и телевидения	%	98		98					5 128,21
	Пр/774-028.0	СП Сооружения связи, радиосвязи и телевидения	%	58		58					4 977,27
											4 877,72
											2 886,82
Всего по позиции											
20	ТЦ_24.3.05.02_55_550413234	Трубу гофрированную двустенную ПНД/АНД гибкая с протяжкой d50 мм (50м) красная ЕКФ-Plast	м	110	1	110			117 206,82		12 892,75
0_20.08.2024_02_1											
Цена=86,80/1,2											
Итого прямые затраты											
									72,33		7 956,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											
21	ГЭСНм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	1,1	1	1,1					7 986,30
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			10,912					4 121,35
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,92		10,912				377,69	4 121,35
		2 ЭМ									539,21
		ОТм(ЭТм)	чел.-ч			0,44					199,16
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,22			1 635,41		359,79
		4-100-060 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов б	чел.-ч	0,2		0,22			518,96		114,17
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,4		2,64	1,75	1,52	2,86		7,02
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4		2,64	8,84	1,44	12,73		33,61
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,22	477,92	1,32	630,85		138,79
		4-100-040 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,22			386,34		84,99
		4 М									883,35
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096		0,1056	37,71	1,41	53,17		5,61
		10.3.02.03-0011 Прилом оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		0,55	931,11	1,7	1 582,89		870,59
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,00006		0,000066	82 698,14	1,31	108 334,56		7,15
		Итого прямые затраты									
21.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					5 743,07
		ФОТ									82,43
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 320,51
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 190,89
		Всего по позиции									
22	ФСБЦ-21.1.06.10-1382	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS Зх6ок(Н, РЕ)-1000	1000 м	0,2244	1	0,2244	221 021,83	0,95	209 870,74		12 219,85
		Всего по позиции									
		Итого по разделу 3 Освещение :									
		Итого прямые затраты (справочно)									
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									415 965,28
		Эксплуатация машин									12 996,12
		Оплата труда машинистов (Отм)									12 038,56
		Материалы									2 894,46
		Строительные работы									388 036,14
		в том числе:									
		оплата труда									8 874,77
		эксплуатация машин и механизмов									11 499,35
		оплата труда машинистов (Отм)									2 695,30
		материалы									339 952,83
		накладные расходы									11 606,25
		сметная прибыль									6 763,52
		Монтажные работы									59 337,28
		в том числе:									
		оплата труда									4 121,35
		эксплуатация машин и механизмов									539,21
		оплата труда машинистов (Отм)									199,16
		материалы									48 083,21
		накладные расходы									4 190,89
		сметная прибыль									2 203,46
		Итого ФОТ (справочно)									15 690,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого накладные расходы (справочно)									15 797,14
		Итого сметная прибыль (справочно)									8 966,98
		Итого по разделу 3 Освещение									440 729,40
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				36,902					337 789,70
		затраты труда рабочих				6,5105					
		затраты труда машинистов									
Раздел 4. МАФ											
23	ТЦ_15.0.00.00_18_183214387	Скамейка Прага без спинки 2,0м	шт	6	1	6			29 316,67		175 900,02
	7_22.08.2024_02_1	Цена=35180/1 2									
		Всего по позиции									175 900,02
24	ТЦ_15.0.00.00_18_183214387	Урна Уралочка 2 с крышкой с фиксатором	шт	3	1	3			48 701,20		146 103,60
	7_22.08.2024_02_1										
		Всего по позиции									146 103,60
		Итого по разделу 4 МАФ :									
		Итого прямые затраты (справочно)									322 003,62
		в том числе:									
		Материалы									322 003,62
		Строительные работы									322 003,62
		в том числе:									
		материалы									322 003,62
		Итого по разделу 4 МАФ									322 003,62
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									322 003,62
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									1 578 424,00
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									196 055,78
		Эксплуатация машин									86 391,40
		Оплата труда машинистов (Отм)									25 711,45
		Материалы									1 270 265,37
		Строительные работы									1 943 138,82
		в том числе:									
		оплата труда									191 934,43
		эксплуатация машин и механизмов									86 852,19
		оплата труда машинистов (Отм)									25 512,29
		материалы									1 222 182,16
		накладные расходы									246 842,91
		сметная прибыль									170 814,84
		Монтажные работы									59 337,28
		в том числе:									
		оплата труда									4 121,35
		эксплуатация машин и механизмов									539,21
		оплата труда машинистов (Отм)									199,16
		материалы									48 083,21
		накладные расходы									4 190,89
		сметная прибыль									2 203,46
		Всего									2 002 476,10
		Всего ФОТ (справочно)									221 767,23
		Всего накладные расходы (справочно)									251 033,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего сметная прибыль (справочно) НДС 20% ВСЕГО по смете Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН затраты труда рабочих затраты труда машинистов									
						526,3446116					173 018,30
						57,2994276					400 495,22
											2 402 971,32
											659 793,32

Составил:



[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/лр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

2. Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики

3. Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики

с подыменит сметными работами ознакомлены
и составил:
Алексей Степан Юрко-масын
Сергей Владимирович Чернышев
Александр Владимирович Юрков
Владимир Владимирович Юрков
Владимир Владимирович Юрков

13.09.2024 год